|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 65.020.40  |
| CCS  | B 64 |

|  |
| --- |
|  21 |

辽宁省地方标准

DB 21/T XXXX—2023

外来入侵植物定位监测技术规程 第5部分毒莴苣

Code of practice for positioning monitoring invasive alien plant V *Lactuca virosa*

(征求意见稿)

2023- XX - XX发布

2023 - XX - XX实施

辽宁省市场监督管理局  发布

目次

[前言 II](#_Toc140995098)

[1 范围 1](#_Toc140995099)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc140995100)

[3 术语和定义 1](#_Toc140995101)

[4 基础信息调查 2](#_Toc140995102)

[5 监测 2](#_Toc140995103)

[6 风险评估与等级划分 3](#_Toc140995104)

[7 标本采集、制作与处理 3](#_Toc140995105)

[8 监测报告 3](#_Toc140995106)

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由辽宁省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：沈阳农业大学、绥中县农业事务服务中心、辽宁省农业发展服务中心、辽宁先达农业科学有限公司。

本文件主要起草人：白金、杨远、关萍、王维斌、陈绍丽、李世轩、刘书杰、赵红秋、毕丹、王晶晶、李清、李玉卓、杨森月、张娟、郭谜、秦永辉、苗青、翟强、阚国仕。

本文件发布实施后，任何单位和个人如有问题和意见建议，均可以通过来电和来函等方式进行反馈，我们将及时答复并认真处理，根据实际情况依法进行评估及复审。

归口管理部门通讯地址：辽宁省农业农村厅（沈阳市和平区太原北街2号） 联系电话：024-23448867

文件起草单位通讯地址：沈阳农业大学（辽宁省沈阳市沈河区东陵路120号），联系电话：024-88487163；

绥中县农业事务服务中心（辽宁省葫芦岛市绥中县西关街387号），联系电话：0429-6116130

辽宁省农业发展服务中心（沈阳市和平区太原北街2号），联系电话：024-23448867

辽宁先达农业科学有限公司（辽宁省葫芦岛经济开发区综合产业园汉江路417号），联系电话：0429-2113111

外来入侵植物定位监测技术规程 第5部分 毒莴苣

* 1. 范围

本文件确立了外来入侵植物毒莴苣调查、监测、评估、标本制作和数据上报的技术内容和要求。

本文件适用于对辽宁省外来入侵植物毒莴苣开展调查和监测工作。

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

《外来草本植物普查技术规程》（NY/T 1861-2010）

《外来草本植物引入风险评估技术规范》（NYT 1851-2010）

《农业植物调运检疫规程》（GB 15569-1995）

《进出境植物和植物产品有害生物风险分析技术要求》（GB/T 20879-2007）

《农业植物调运检疫规程》（GB 15569-2009）

《林业植物产地检疫技术规程》（LY/T 1829-2009）

《外来树种对自然生态系统入侵风险评价技术规程》（LY/T 1960-2011）

《外来物种环境风险评估技术导则》（HJ 624-2011）

《引进林木种苗预防外来有害生物技术规程》（DB 65/T 3004-2009）；

《进出境植物及植物产品检疫抽样》（SN/T 2122-2008）

《植物有害生物鉴定规范》（SN/T 1848-2006）

《植物有害生物信息采集要求》（SN/T 2682-2010）

《植物有害生物远程鉴定技术规范》（SN/T 2968-2011）

《外来入侵植物防控技术》（SN/T 2961-2011）。

下列术语和定义适用于本文件。

* 1. 术语和定义

外来植物 alien plant

出现在其过去或现在的自然分布范围及潜在扩散范围以外的植物物种、亚种或以下的分类单位。

外来入侵植物 invasive alien plant

在当地自然生态系统中具有生存繁衍能力、可能或已经对生态环境以及人类生产或生活造成明显损害或不利影响的外来植物。

毒莴苣*Lactuca virosa*

菊科莴苣属一年生草本植物，原产欧洲中部和南部，列入农业农村部、自然资源部、生态环境部、住房和城乡建设部、海关总署、国家林业和草原局联合制定并发布的《重点管理外来入侵物种名录》。

* 1. 基础信息调查
		1. 监测区域现状

监测区域包括入侵区域和潜在入侵区域。调查监测区域内植物、植被和生态环境现状，重点保护野生动物、珍稀濒危物种、重要经济物种的种类、分布和资源量。

* + 1. 毒莴苣的引入途径

分析引种、粮食调运、交通运输、旅游、水利工程和洪水等自然、经济、社会活动中所有可能引进毒莴苣的途径。

* + 1. 毒莴苣的基本信息

分析通过4.2的各种途径可能引进的毒莴苣种群，收集其生物学特征、经济和生态方面的危害及防控措施，包括但不限于生长繁殖特性、病虫害、天敌、原产地、生境、现有和潜在分布图版、对生态、经济、人畜健康的危害、现有的防控措施、控制成本等。

* + 1. 毒莴苣监测和入侵风险评估情况

搜集4.3中的毒莴苣已有监测和入侵风险评估报告，分析其评估结论、防控建议等信息。

* 1. 监测
		1. 入侵区域

**5.1.1 监测点的确定**

根据NY/T 1861-2010要求设置监测点，在毒莴苣新发生地可增加监测点位。监测点位一经确定，不得更改。

**5.1.2 监测周期**

一般为3～5年一次。针对危害较重地区，可1年一次。

**5.1.3 监测时间**

在监测周期内苗期和花果期开展不低于两次的监测。

**5.1.4 监测内容**

包括但不限于入侵区域生态环境状况和社会经济状况，毒莴苣的种群大小、种群和群落结构、生长状态、生境需求、危害、防治措施等。

**5.1.5监测方法**

按NY/T 1861-2010要求开展监测，监测结果按附录B表B.1、表B.2和表B.3的格式记录。

* + 1. 潜在入侵区域

**5.2.1 监测点的确定**

对潜在入侵区域周边居民、种（养殖）植户、粮食储运单位、农业和林业管理人员等进行走访和踏查，确定毒莴苣发生率，调查结果按附录B表B.4格式记录。当潜在入侵区域有较大概率出现毒莴苣时，监测点设置按5.1.1执行。

**5.2.2 监测周期**

按5.1.2执行。

**5.2.3 监测时间**

根据离入侵区域较近的毒莴苣特性相似，结合文献资料记载，选危害期进行。

**5.2.4 监测内容**

监测毒莴苣是否发生。潜在入侵区域监测到毒莴苣后，应立即调查其发生情况，并按5.1.4规定的内容进行监测。

* 1. 风险评估与等级划分
		1. 从入侵与建立自然种群的可能性、传播与扩散的可能性、影响与危害评估和预防控制难度多个方面构建毒莴苣入侵风险评估指标体系，该体系包括5个一级指标、15个二级指标。指标内容见附录C表C.1。
		2. 对不同级别指标进行权重赋值，将层内权重和层次间权重进行组合运算，得出入侵风险评估总分，分值真高风险赵大。依据总分值大小划分毒莴苣入侵风险级别，可分为低风险、中风险、高风险和特高风险四级。
	2. 标本采集、制作与处理
		1. 应制作成毒莴苣标本，妥善保存，以备复核。标本采集与制作方法应符合SN/T 1848-2006的规定。
		2. 监测中采集到毒莴苣经鉴定、测量、取样和统计后进行无害化处理。
	3. 监测报告

8.1监测结束后形成完整的毒莴苣监测报告。根据入侵风险评估结果，判定监测区域毒莴苣的危害程度，提出相应的措施建议。报告提纲见附录C。

8.2 监测原始数据、记录表、照片和视频等均应整理后妥善保存。工作照片应有拍摄时间、地点、经纬度等水印信息。毒莴苣标本幼苗期全株、营养生长期全株、花果期全株、果实（种子），并拍摄标本照片，且有标尺和色卡参照的株高和植株色彩信息，照片像素不低于1000万。



附录 A

（资料性）

毒莴苣生物学特性

**异 名**：*Lactuca seriola* Torner, *Lactuca coriacea* Sch. Bip., *Lactuca tephrocarpa* K. Koch, *Lactuca dubia* Jord., *Lactuca scariola* var. *integrata* Gren. & Godr., *Lactuca scariola* var. *integrifolia* (Bogenh.) G. Beck, *Lactuca integrata* (Gren. & Godr.) A. Nelson

**英 文 名**：Prickly lettuce, Wild lettuce

**中文别名**：刺毛莴苣、黄花莴苣、锯齿莴苣、指向莴苣

**形态特征**：菊科 (Asteraceae) 一年生或两年生草本。高0.6 - 1.8 m，基部具疏松皮刺，于茎中部以上或基部分枝。叶互生；中、下部叶狭倒卵形至长圆形，常羽状深裂，长3 - 17 cm，宽1 - 7 cm，基部箭形抱茎，顶生叶卵状披针形或披针形，全缘或仅具稀疏的牙齿状刺，叶背面沿中脉有刺毛，刺毛黄色；头状花序多数，于茎顶排列成疏松的大型圆锥状，头状花序具0.5 - 3 cm的长柄，圆柱状或圆锥状，长约1.2 - 1.5 cm，基部径0.2 - 0.4 cm；总苞3层，外层苞片宽短，卵形或卵状披针形，向内苞片渐狭为线形，边缘膜质，长度几乎相等，在果实成熟时总苞开展或反折；头状花序由7 - 15 (35) 枚舌状花组成，花冠淡黄色，干后变蓝紫色，每个头状花序产生6 - 30个廋果。瘦果倒卵形或椭卵形；灰褐色或黄褐色；长3.2 mm、宽约1 mm，表面粗糙，两面各具 5 - 6条纵棱，棱上具小突起，上部棱及边缘具毛状刺；果顶渐尖延生出1条白色长约4 mm的喙，喙顶扩展成小圆盘 (冠毛着生处)，盘中央具褐色点状残基，果基窄，截形，底部具椭圆形果脐，白色，凹陷。种子小而轻，千粒重约1g。

**识别要点**：叶背面沿中脉有刺毛，刺毛黄色。

**生长习性**：多生长在路边、铁路边，或废弃地、牧场、果园和耕地。海拔500 - 1 680 m 均可生长。以种子进行繁殖，每株最大结实量达5万粒。花期8 - 9月。

**危 害**：是重要的危险性植物，在我国属进境检疫性杂草。茎能分泌乳汁样，含有麻醉生物质，叶组织中含有莨菪碱以及其他类似的微量物质，可直接毒害家畜。植株高大，是一种高光效植物，易在入侵生境形成优势种群。

**防治方法**：种子能够混杂于谷物、豆类及牧草中随之传播，严格检疫。在果实成熟前人工拔除或铲除。不同时期翻耕或将种子深埋。

**用 途**：乳汁和叶含山莴苣素和山莴苣苦素，具有轻度的镇静、止痛和催眠作用。

**原 产 地**：欧洲中部和南部。

**首次发现时间与引入途径**：我国在新疆首次发现，可能随引进蔬菜种子混入。辽宁1984年首次发现。

**传播方式**：以种子进行繁殖，种子具冠毛，借风力或水流传播；混杂在其他植物种子、水果或牧草中随之传播；粘附在动物皮毛进行传播。

**分布区域**：在东北主要分布于辽宁沈阳和大连。新疆、西安、云南、浙江、江苏等地均有分布。我国大部分地区为其适生区。

附录B

（资料性）

记录表

B.1 植物群落环境数据记录表内容见表B.1。

**表B.1 植物群落环境数据记录表**

调查者：\_\_\_\_\_\_\_\_\_调查日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_点位编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_样地面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

群落类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_群落名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

地理位置：\_\_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_\_市（县）\_\_\_\_\_\_乡镇（街道） 经度：\_\_\_\_\_\_\_\_纬度：\_\_\_\_\_\_\_\_

海拔：\_\_\_\_\_\_\_\_\_相对高度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 坡向：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 坡度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

土壤、岩石、地下水位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水域情况\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

周围情况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

动物活动情况\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经济特点及利用情况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

表B.2 毒莴苣群落统计记录内容见表B.2

表B.2 毒莴苣群落统计记录表

|  |
| --- |
| 调查者：\_\_\_\_\_\_\_\_\_调查日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_点位编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_样地面积：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_总盖度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_分层盖度度：I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_II\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_II\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 植物名称 | 层次 | 株（丛）数 | 覆盖度/% | 聚生度/% | 高度/m | 物候期 | 生活力 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |

表B.3 毒莴苣表型数据记录内容见表B.3。

表B.3毒莴苣表型数据记录表

|  |
| --- |
| 调查者：\_\_\_\_\_\_\_\_\_调查日期：\_\_\_\_\_\_\_\_点位编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_样地面积：\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 序号 | 根深(cm) | 高度(cm) | 基径粗(cm) | 茎颜色 | 叶数 | 总叶面积(cm2) | 花序数 | 果实数 | 物候期 | 生活力 | 病害 | 虫害 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表B.4 潜在入侵区域踏查记录内容见表B.4.

表B.4 潜在入侵区域踏查记录表

|  |
| --- |
| 调查者：\_\_\_\_\_\_\_\_\_调查日期：\_\_\_\_\_\_\_\_点位编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_经纬度：\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 序号 | 踏查生境类型 | 访问人类型 | 踏查结果 | 出现次数 | 最早出现时间 | 危害 | 利用情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：访问人类型分为周边居民、种（养殖）植户、粮食储运单位、农业和林业管理人员

附录 C

（资料性）

风险评估指标体系

表C.1 毒莴苣入侵风险评估指标体系内容见表C.1

表C.1毒莴苣入侵风险评估指标体系

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 评价标准 | 赋分值 |
| 国内分布状况P1 | 国内分布状况（P11） | 50%以上 | 0 |
| 20%-50% | 1 |
| 1-20% | 2 |
| 无分布 | 3 |
| 潜在的危害性(P2) | 经济危害性(P21) | 损失20%以上 | 3 |
| 损失20%-5%  | 2 |
| 损失5%-1% | 1 |
| 损失小于1% | 0 |
| 是否为传播媒介(P22) | 可传带3种以上 | 3 |
| 可传带2种 | 2 |
| 可传带1种 | 1 |
| 不传带 | 0 |
| 国外重视程度（P23） | 20个以上国家将其列为检疫对象 | 3 |
| 10-19个国家将其列为检疫对象 | 2 |
| 1-9个国家将其列为检疫对象 | 1 |
| 没有国家将其列为检疫对象 | 0 |
| 受害对象的经济重要性(P3) | 受害对象种类(P31) | 受害对象10种以上 | 3 |
| 受害对象9-5种 | 2 |
| 受害对象4-1种 | 1 |
| 没有受害对象 | 0 |
| 受害对象面积(P32) | 350万hm2以上 | 3 |
| 350-150万hm2 | 2 |
| 小于150万hm2 | 1 |
| 无 | 0 |
| 受害对象经济价值(P33) | 根据应用价值、出口创汇判断定级 | 3 |
| 2 |
| 1 |
| 0 |
| 移植的可能性(P4) | 截获难易(P41) | 经常被截获 | 3 |
| 偶尔被截获 | 2 |
| 只截获过少数几次 | 1 |
| 运输中存活率(P42) | 40%以上 | 3 |
| 40%-10% | 2 |
| 10%-0 | 1 |
| 0 | 0 |
| 国外分布(P43) | 50%以上国家有分布 | 3 |
| 50%-25%国家有分布 | 2 |
| 25%-0%国家有分布 | 1 |
| 少数几个环境中 | 0 |
| 国内适生范围(P44) | 国内50%以上的地区 | 3 |
| 国内50%-25%的地区 | 2 |
| 国内25%-0的地区 | 1 |
| 适生范围为0 | 0 |
| 传播力(P45) | 空气传播 | 3 |
| 活动力很强的介体传播 | 2 |
| 传播力很弱的土传等 | 1 |
| 危险性管理难度(P5) | 鉴定难度(P51) | 可靠性很低 | 3 |
| 非常可靠且简便快速 | 0 |
| 介于两者之间 | 2、1 |
| 除害难度(P52) | 几乎完全不能杀死有害生物 | 3 |
| 50%以下 | 2 |
| 50%-100% | 1 |
| 100% | 0 |
| 根除难度(P53) | 效果差 | 3 |
| 效果显著 | 0 |
| 介于之间 | 2、1 |

附录D

（规范性）

综合评价值（R值）

根据R值大小可以判断外来种的危险程度，R值越大，其危害的程度就越大，计算方法如下：



P2 = 0.6P21+0.2P22+0.2P23

P3 = Max (P31，P32，P33)



P5 = (P51+P52+P53)/3



附录E

（规范性）

毒莴苣入侵风险性评估标准

表E.1 毒莴苣入侵风险性评估标准见表E.1

表E.1 毒莴苣入侵风险性评估标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| R值 | 风险等级 | 危害程度 |
| 0.0-1.5 | 4级 | 低度危险 |
| 1.5-2.0 | 4级 | 中度危险 |
| 2.0-2.5 | 2级 | 高度危险 |
| 2.5-3.0 | 1级 | 特别危险 |

附录E

（规范性）

监测报告格式

E.1 报告提纲

第1章 总论

1.1 项目概况

包括任务来源、监测区域位置、项目目标与内容、实施期限、总经费等。

1.2区域概况

包括监测区水文、气象概况、厂矿、种植业、仓储、旅游业等人类活动概况，区域生态环境历史演变；已报道的毒莴苣情况，可能的引入途径；监测区域重点保护野生动植物、珍稀濒危物种、重要经济物种的种类、分布和资源量等。

1.3工作组织

包括受委托时间、监测单位情况、人员组成与分工、监测计划与工作流程等。

第2章 监测方法与数据处理

2.1 监测点位与监测 时间

2.2 区域生态环境指标

包括土壤类型、植被类型、社会经济状况。

2.3 毒莴苣种群与群落

包括监测区域毒莴苣种群与群落监测方法。

2.4 潜在入侵区域现场勘查

2.5数据处理

包括主要监测指标的计算与数理统计方法。

第3章 结果与分析

3.1 监测区域生态环境

3.2 毒莴苣种群与群落

3.3 毒莴苣物征

包括生物学特征、区域分布、生境需求、入侵途径、危害等。

第4章 入侵风险评估

4.1 评估指标

4.2 评估指标的计算方法

4.3 综合评估与等级划分

4.4 可能的防措施

第5章 结论与建议

E.2 附录

1）监测区域物种名录

2）毒莴苣标本照片